

Deutscher Studienpreis Projektmanagement Preisträger bis 2019

2019

- „Entwicklung eines integrierten Ansatzes zur Geschäftsmodellinnovation mit Design Thinking“ (Masterarbeit)
Roland Matthias Fuchs, Technische Universität Berlin
- „Agile project management in virtual teams – challenges, approaches and measures“ (Bachelorarbeit)
Isabella Schweiger, Hochschule München

2018

- „Häufige Projektfehlschläge als emotionale Herausforderung: Eine Studie zu organisationalen Bewältigungspraktiken in zwei Architekturbüros“ (Dissertation)
Dr. Erik Schäfer, Freie Universität Berlin
- „Identifikation von Erfolgsfaktoren und Herausforderungen des Risikomanagements auf Projektprogramm-Ebene“ (Masterarbeit)
Bruno Djapanovic, Technische Universität Darmstadt

2017

- „VTMM® – Virtual Team Maturity Model – for Virtual Team Performance Improvement Development“ (Dissertation)
Dr. Ralf Friedrich, Hochschule Darmstadt
- „Erfolgsfaktoren im Projektcoaching: Eine theoretische und qualitative Analyse der Schlüsselemente und deren Einfluss auf die Wirksamkeit von Projektleitercoachings“ (Bachelorarbeit)
Julia Gollinger, Hochschule München
- „Gamification im Projektmanagement – Analyse der Übertragbarkeit von Gamification-Ansätzen auf das Projektmanagement“ (Bachelorarbeit)
Johannes Schenk, Technische Hochschule Mittelhessen

2016

- „Retaining Project Managers and Enforcing Their Voice“ (Dissertation)
Dr. Bastian Ekrot, Technische Universität Berlin

- „Agile in the Waterfall World“ (Masterarbeit)
Dominic Lindner, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg
- „Maturity Model for Agile Software Development Teams“ (Bachelorarbeit)
Artur Philipp, Hochschule Heilbronn

2015

- Value Realization through Project Portfolio Management (Dissertation)
Dr. Julian Kopmann, Technische Universität Berlin
- Projektmanagementenerfahrung von Top Managern - Eine empirische Untersuchung auf Basis der Lebensläufe von DAX- und MDAX-Vorständen (Masterarbeit)
Philipp Heckenlauer, Hochschule München
- Agile Softwareentwicklung – Konfliktmanagement und Lösungen für Scrum Teams mit ihrer Arbeit: Agile Softwareentwicklung – Konfliktmanagement und Lösungen für Scrum Teams (Bachelorarbeit)
Sara Auth, Hochschule Fulda
- Erfolgreiche Engineering Großprojekte durch IT-basiertes Deliverable-Tracking (Sonderauszeichnung: Gemeinschaftsarbeit)
Jan Lampe und Moritz Oesterlink, Technische Universität Berlin

2014

- Strategy Implementation through Project Portfolio Management (Dissertation)
Dr.-Ing. Sascha Meskendahl, Technische Universität Berlin
- Social Collaboration im Projektmanagement (Masterarbeit)
Philipp Flößer, Karlsruher Institut für Technologie
- Einführungsstrategien betriebswirtschaftlicher Software am Beispiel der Projektmanagement Software Projektron BCS (Bachelorarbeit)
Francisco Josué Dorl Artaza, Technische Universität Berlin

2013

- Kooperatives Verhalten in interorganisationalen Projekten
Eine konzeptionelle und empirische Weiterentwicklung des OCB-Ansatzes (Dissertation)
Dr. rer. pol. Timo Braun, Freie Universität Berlin
- Entwicklung eines Reifegradmodells für das Multiprojektmanagement (Diplomarbeit)
Kai Wilhelm, Technische Universität Darmstadt
- Analyse, Konzeption und Umsetzung eines Service- und Projektportfoliomanagements für den Bereich Business Solutions des internen IT-Dienstleisters der EnBW AG

(Bachelorarbeit)

Daniel Zimmermann DHBW Duale Hochschule Baden-Württemberg

2012

- Agiles Projektmanagement mit Scrum – Möglichkeiten und Grenzen der Umsetzung von agilen Projektmanagementmethoden in Standardsoftware am Beispiel der Microsoft-Systemen (Diplomarbeit)
Fabius-Valentin Natter, Technische Universität München
- Leadership and Multicultural Project Teams: A team-level analysis (Bachelor's Thesis (in englischer Sprache))
Sabine Postels, Karlsruhochschule International University
- Project Portfolio Governance (Dissertation)
Dr. Barbara N. Unger, Technische Universität Berlin

2011

- Kooperative Projektabwicklung im Bauwesen unter Berücksichtigung von Lean-Prinzipien – Entwicklung eines Lean-Projektabwicklungssystems
Dr. Ailke Heidemann, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- Entwicklung von Kriterien zur Beschreibung der Projektabwicklungskompetenz von Bauunternehmen
Korbinian Krämmel, Technische Universität München
- Project Management Offices in Complex Projects within Start-up Enterprises – Using the Example of a Small Automotive OEM Enterprise of Electric Driven Luxury Cars
Andreas Winkelbach, Universität Kassel

2010

- Multiprojektmanagement – Definition, Phasenmodell, Methoden und Forschungsbedarf
Sarah Blaß, Hochschule Mannheim
- A Comparison of PMI and IPMA Approaches: Analysis to Support the Project Management Standard and Certification System Selection
Alexander A. Eberle, Hochschule Bremen

-
- Analyse des Risikomanagements in der Immobilienprojektentwicklung unter besonderer Berücksichtigung der Risikobewertung
Carsten Tilke, Technische Universität München

2009

- Die Projektleiterlaufbahn – Organisatorische Voraussetzungen und Instrumente für die Motivation und Bindung von Projektleitern
Dr. Katharina Hölzle, Technische Universität Berlin
- Ressource Wissen im Bauprojekt – Ein Wissensmanagement-Prozessmodell für Bauplanungs und Beratungsleistungen in kleinen und mittleren Unternehmen
Dr.-Ing. Elisabeth Krön, Bauhaus-Universität Weimar
- Best Practices der aufbauorganisatorischen Gestaltung von Organisationseinheiten des Projektmanagements
 cand. Wirtsch.-Inf. Kai Wilhelm, Technische Universität Darmstadt

2008

- Beitrag zur projektspezifischen Ausrichtung eines feed-forward- und feed-back-orientierten Risikomanagements für Bauprojekte
Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch. Ing. Amir Dayyari, Universität Kassel
- Wissenstransfer bei hoher Produkt- und Prozesskomplexität- Pilotierung, Rollout und Migration neuer Methoden am Beispiel der Automobilindustrie
Dr. Jens Kohler, Universität Hohenheim
- Unternehmensübergreifendes Projektmanagement im Gesundheitswesen am Beispiel der AOK Bayern
Dipl.-Kfm. Michael Martin, Ludwig-Maximilians-Universität München

2007

- Eine disziplinübergreifende Systematik zum Management strategischer Informationssysteme MaSIS^{3D}
Dr. Kai Marquardt, Universität Paderborn

- Entwicklung von Kenngrößen zum Vergleich von Projektabwicklungsformen der Öffentlichen Hand am Beispiel der Justizvollzugsanstalt München-Stadelheim
Dipl.-Ing. Benno Vocke, Technische Universität München
- Soziale Risiken als wesentliche Einflussfaktoren auf den Erfolg von Projekten - Handlungsansätze für die Integration sozialer Risiken in das Projektcontrolling-
Jan Wempe, Fachhochschule Osnabrück
- Projektmanagement im Mittelstand – eine empirische Studie der Universität Osnabrück
M. Arndt, C. Kerger, J. Olberding und T. Wenzel, Universität Osnabrück

2006

- Wissensmanagement in einem Baukonzern, Anwendungsbeispiele bei Bauprojekten
Dr. Ing. Andrea Cüppers, RWTH Aachen
- Ressourcenoptimierung in der IT
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Heimerl, TU München
- Model-based Framework for the Adaptive Development of Engineering Systems
Dr. Ing. Viktor Lévárady, TU München

2005

- Bewertung von Managementsystemen für Projekte und Unternehmen der Bauwirtschaft
Dr.-Ing. Jens Behrens, Bergische Universität Wuppertal, Bauwirtschaftslehre
- Projektmanagement - Chancen und Problembereiche von virtuellen Projektteams
Dipl.-Betw. (FH) Tanja Dostal, Fachhochschule Darmstadt, Informationsmanagement
- Produkt-Daten-Management-basierte Überwachung komplexer Entwicklungsprojekte
Dr.-Ing. Ralf M. Jungkunz, Technische Universität München, Lehrstuhl für Informationstechnik im Maschinenwesen
- Balanced Scorecard für das Projektmanagement von Softwareentwicklungsprojekten
Dipl.-Inform. (FH) Thomas Berkenkämper, Fachhochschule Konstanz, Informatik

2004

- Multiprojektmanagement zur strategischen Steuerung eines Projektportfolios
Dipl.-Kfm. Martin Binder (RWTH Aachen, Wirtschaftsinformatik)

- Das Sechs-Ebenen-Modell als eine operationalisierte kognitive Karte für die Arbeit in betrieblichen Kleingruppen
Dr . Mathias F. Hüsgen, (Universität Freiburg/Schweiz)
- Wirtschaftliches Handeln im System – Dienstleistungsoffensive im Objektsystem Bau
Dipl.-Ing. (FH) Hans Möbes (FH Hildesheim/Holzminden/Göttingen)
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Naumann (FH Hildesheim/Holzminden/Göttingen)

2003

- Innovatives Engagement im Rahmen von Bootlegging - Motivation und Anreize in der industriellen Forschung und Entwicklung
Dr. Claudia Michalik (Universität Münster, Betriebswirtschaftslehre)
- Analyse und Konzeption einer Implementierungsstrategie für das Electronic Government
Frank Thomé, (Universität Saarbrücken, Wirtschaftsinformatik)
- Der Partnering-Managementansatz und seine Umsetzung, insbesondere bei Bauprojekten
Christina Hermanns geb. Lehmann, (TU Berlin, Bauwirtschaft)

2002

- Risk Detection System for Construction Projects
Imke Mork, (Fachhochschule Aachen, University of Applied Sciences)
- Activities and methods for developing creative multimedia conceptions. An empirical based process model
Kerstin Osswald, Fachhochschule Darmstadt, University of Applied Sciences
- Teamwork in innovative Multi Team Projects
Dr. Katharina Weinkauff, Technical University Berlin

2001

- Kanonisierung, Qualifizierung und Zertifizierung im PM
Olaf Pannenbäcker, Universität Bremen
- Einsatz neuer Medien bei der Projektsteuerung im Bauwesen
Mario Schmitt, Bauhaus-Universität Weimar

-
- Outsourcing-Modell für baunahe Dienstleistungen, dargestellt am Beispiel des Projektmanagements
Markus Gregor Viering, Technische Universität Berlin

2000

- Neue Wettbewerbs- und Vertragsformen für die deutsche Bauwirtschaft
Mike Gralla, Universität Dortmund
- Aufbereitung strategischer Kenninformationen für das projektorientierte Forschungsmanagement am Beispiel der DaimlerChrysler AG
Hans-Wolfgang Klein, Universität Stuttgart
- Akzeptanzprobleme bei der Implementierung von Projektmanagementkonzepten in der Praxis – eine empirische Analyse
Rudolf Wahl, Universität der Bundeswehr München
- Schwierigkeiten in Projekten. Systemisch-explorative Studien über Organisationsberatung und Begleitforschung
Ricarda Wildförster und Sascha Wingen, Ruhr-Universität Bochum

1999

- Projektmanagement in der Landschaftsplanung, akteurbezogene Rezeption, empirische Analyse, Gestaltungsmöglichkeiten
Jens-Peter Abresch, Universität Gießen
- Unterstützung des Projektmanagements durch Workflow-Management-Systeme
Birke Bielicki, Universität Leipzig
- Projektbezogene Kennzahlen und Kennzahlssysteme, ein Ansatz zur Unterstützung des Projektmanagements
Gunnar George, Technische Universität Cottbus

1998

- Projektmanagement in der Bauvorbereitungsphase anhand eines Beispiels
Michaela Höfle-Greiner, FH Augsburg

-
- Teamarbeit in innovativen Projekten - eine theoretische und empirische Analyse ihrer Einflußgrößen und Wirkungen
Dr. Martin Högl, Technische Universität Berlin
 - Analyse und Optimierung von Produktentwicklungsprojekten am Beispiel eines mittelständigen Unternehmens
Enrico Purle, Universität Bremen

1997

- Public-Private-Partnership (PPP) Die Bedeutung privater Finanzierungen öffentlicher Infrastrukturmaßnahmen für die Bauwirtschaft
Dr. Jürgen Erbach, Bergische Universität - GH Wuppertal
- Erfolgsfaktoren des Projektmanagements
Dr. Thomas Lechler, Universität Karlsruhe
- Die Ableitung des optimalen Bauablaufes am Beispiel der Fortbildungsakademie des Innenministeriums Nordrhein-Westfalen in Herne
Dipl.-Ing. Detlef Nitsch, GH Kassel Universität